

SERIE ESTÁNDAR-SS

GABINETE DE MONTAJE EN PARED



Características & Diseño



Material

Acero inoxidable 304/316L; Chapa galvanizada; Acero laminado en frío; Aluminio a elegir

Tratamiento de superficie

Trefilado de precisión/Recubrimiento en polvo termoestable/Tratamiento de oxidación anódica a elegir

Componente estándar

Placa de montaje, Soporte de montaje, Cierre de leva con tapa, Configuración de cable de tierra

Nivel de protección

IP66, IK10

Color

RAL7035 o RAL7032 normal

Características Principales



- Proceso de soldadura completo para hacerlo cada vez más fuerte - IK10 Probado
- Espuma de PU importada de Alemania para asegurar el nivel de impermeabilidad IP66
- Canaleta plegada a 90° para evitar la entrada de suciedad o agua al abrir la puerta
- Agujeros de montaje equipados con tuercas ciegas para asegurar la clasificación IP66
- Rueda de estirado 400# importada de Italia para un estirado fino
- El sello de la puerta puede soportar temperaturas ambiente de -40° a +80°

Especificaciones Técnicas

N.º	Número de pedido	Alto (mm)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Cerraduras
1	SS-200x200x150	200	200	150	1
2	SS-300x200x150	300	200	150	1
3	SS-300x300x150	300	300	150	1
4	SS-400x300x200	400	300	200	1
5	SS-400x400x200	400	400	200	1
6	SS-500x400x200	500	400	200	1
7	SS-600x400x200	600	400	200	2
8	SS-600x500x200	600	500	200	2
9	SS-600x600x300	600	600	300	2
10	SS-800x600x300	800	600	300	2
11	SS-1000x600x300	1000	600	300	2
12	SS-1000x800x300	1000	800	300	2
13	SS-1200x800x400	1200	800	400	2

SERIE ESTÁNDAR-SS SRD

GABINETE DE DOBLE CAPA CON TECHO INCLINADO



Características & Diseño



Material

Acero inoxidable 304/316L; Chapa galvanizada; Acero laminado en frío; Aluminio a elegir

Tratamiento de superficie

Trefilado de precisión/Recubrimiento en polvo termoestable/Tratamiento de oxidación anódica a elegir

Componente estándar

Placa de montaje, Soporte de montaje, Cierre de leva con tapa, Configuración de cable de tierra

Nivel de protección

IP66, IK10

Color

RAL7035 o RAL7032 normal

Características Principales



- Techo inclinado de doble capa de 15 grados para un fácil drenaje.
- Agujeros de montaje equipados con tuercas ciegas para asegurar la clasificación IP66.
- Canaleta plegada a 90° para evitar la entrada de suciedad o agua al abrir la puerta.
- Proceso de soldadura completo para hacerlo cada vez más fuerte - Probado IK10.
- Espuma de PU importada de Alemania para asegurar el nivel de impermeabilidad IP66.

Especificaciones Técnicas

N.º	Número de pedido	Alto (mm)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Cerraduras
1	SS-SRD-350x200x150	350	200	150	1
2	SS-SRD-450x300x200	450	300	200	1
3	SS-SRD-450x400x200	450	400	200	1
4	SS-SRD-550x400x200	550	400	200	1
5	SS-SRD-650x400x200	650	400	200	2
6	SS-SRD-650x500x200	650	500	200	2
7	SS-SRD-650x600x300	650	600	300	2
8	SS-SRD-850x600x300	850	600	300	2
9	SS-SRD-1050x600x300	1050	600	300	2
10	SS-SRD-1250x800x400	1250	800	400	2

SERIE ESTÁNDAR-SS SR

GABINETE CON TECHO INCLINADO DE 30°



Características & Diseño



Material

Acero inoxidable 304/316L; Chapa galvanizada; Acero laminado en frío; Aluminio a elegir

Tratamiento de superficie

Trefilado de precisión/Recubrimiento en polvo termoestable/Tratamiento de oxidación anódica a elegir

Componente estándar

Placa de montaje, Soporte de montaje, Cierre de leva con tapa, Configuración de cable de tierra

Nivel de protección

IP66, IK10

Color

RAL7035 o RAL7032 normal

Características Principales



- Techo inclinado de 30° para un fácil drenaje.
- Tanto la parte superior como la inferior tienen brida para un fácil montaje en pared.
- Canaleta plegada a 90° para evitar la entrada de suciedad o agua al abrir la puerta.
- Proceso de soldadura completo para hacerlo cada vez más fuerte - Probado IK10.
- Espuma de PU importada de Alemania para asegurar el nivel de impermeabilidad IP66.
- El sello de la puerta puede soportar temperaturas ambiente de -40° a +80°.

Especificaciones Técnicas

N.º	Número de pedido	Alto (mm)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Cerraduras
1	SS-SR-300x200x150	300	200	150	1
2	SS-SR-400x300x200	400	300	200	1
3	SS-SR-400x400x200	400	400	200	1
4	SS-SR-500x400x200	500	400	200	1
5	SS-SR-600x400x200	600	400	200	2
6	SS-SR-600x500x200	600	500	200	2
7	SS-SR-600x600x300	600	600	300	2
8	SS-SR-800x600x300	800	600	300	2
9	SS-SR-1000x600x300	1000	600	300	2
10	SS-SR-1200x800x400	1200	800	400	2

SERIE ESTÁNDAR-SS PB

CAJA DE BOTONES PULSADORES



Características & Diseño



Material

Acero inoxidable 304/316L; Chapa galvanizada; Acero laminado en frío; Aluminio a elegir

Tratamiento de superficie

Trefilado de precisión/Recubrimiento en polvo termoestable/Tratamiento de oxidación anódica a elegir

Componente estándar

Cable de tierra, Juego de tornillos de fijación

Nivel de protección

IP66, IK10

Color

RAL7035 o RAL7032 normal

Características Principales



- Se puede personalizar el número y el tamaño de los botones según su necesidad.
- Los tornillos de acero inoxidable están sellados y fijados con arandelas y juntas para evitar su pérdida durante el montaje y el mantenimiento, y para mejorar el sellado.
- Proceso de soldadura completo para hacerlo cada vez más fuerte - Probado IK10.
- Espuma de PU importada de Alemania para asegurar el nivel de impermeabilidad IP66.
- Tanto la parte superior como la inferior tienen brida para un fácil montaje en la pared.

Especificaciones Técnicas

N.º	Número de pedido	Alto (mm)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Orificios
1	SS-PB1-120x120x90	120	120	90	1
2	SS-PB2-160x120x90	160	120	90	2
3	SS-PB3-220x120x90	220	120	90	3
4	SS-PB4-280x120x90	280	120	90	4
5	SS-PB5-320x120x90	320	120	90	5
6	SS-PB6-220x180x90	220	180	90	6

SERIE ESTÁNDAR-SS EX

GABINETE A PRUEBA DE EXPLOSIONES



Características & Diseño



Material

Acero inoxidable 304/316L; Chapa galvanizada; Acero laminado en frío; Aluminio a elegir

Tratamiento de superficie

Trefilado de precisión/Recubrimiento en polvo termoestable/Tratamiento de oxidación anódica a elegir

Componente estándar

Placa de montaje, Soporte de montaje, Cable de tierra, Juego de tornillos de fijación

Nivel de protección

IP66, IK10

Color

RAL7035 o RAL7032 normal

Características Principales



- Se puede personalizar el número y el tamaño de los botones según su necesidad.
- Los tornillos de acero inoxidable están sellados y fijados con arandelas y juntas para evitar su pérdida durante el montaje y el mantenimiento, y para mejorar el sellado.
- Proceso de soldadura completo para hacerlo cada vez más fuerte - Probado IK10.
- Espuma de PU importada de Alemania para asegurar el nivel de impermeabilidad IP66.
- Tanto la parte superior como la inferior tienen brida para un fácil montaje en la pared.

Especificaciones Técnicas

N.º	Número de pedido	Alto (mm)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Pernos
1	SS-EX-304.8x304.8x152.4	304.8	304.8	152.4	5
2	SS-EX-304.8x304.8x203.2	304.8	304.8	203.2	5
3	SS-EX-508.8x406.8x203.2	508.8	406.8	203.2	5
4	SS-EX-558.8x558.8x203.2	558.8	558.8	203.2	5
5	SS-EX-609.6x609.6x203.2	609.6	609.6	203.2	6

SERIE ESTÁNDAR-SS KP

GABINETE DE PISO



Características & Diseño

Material:

- Acero inoxidable 304/316
- Placa galvanizada
- Placa de acero laminada en frío
- Aluminio

Tratamiento de la superficie:

- Pulido fino con trefilado
- Recubrimiento en polvo termoendurecible
- Tratamiento de anodizado

Componentes estándar:

- Placa de montaje
- Toma de tierra
- Cerradura de tres puntos
- Limitador de puerta

Nivel de protección:

- IP66
- IK10

Color:

- RAL7035 o RAL7032 normal



Características Principales



- El marco principal del cuerpo, especialmente fabricado con una sección de nueve pliegues mediante soldadura integral, no solo garantiza una alta resistencia del gabinete, sino que también alcanza el nivel de impermeabilidad IP66.
- Limitador de puerta para evitar que la puerta se cierre inesperadamente al abrirla.
- El lazo de suspensión del cojinete de acero inoxidable se puede instalar en la parte superior para facilitar el movimiento.
- Placa de ventilación con malla, que puede ventilar y disipar el calor al tiempo que evita la entrada de objetos extraños.
- Utilización de un cierre de tres puntos para bloquear la parte superior e inferior de la puerta simultáneamente y lograr un bloqueo más seguro.

Especificaciones Técnicas

No.	Número de pedido	Alto (mm)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Cerraduras
1	SS-KP-1800x600x400	1800	600	400	1
2	SS-KP-2000x800x500	2000	800	500	1
3	SS-KP-2200x1000x600	2200	1000	600	1

ADAPTADOS A LA MEDIA

Serie Customizable



Caja de monitoreo

Especificaciones

400x320x220 mm (Alto x Ancho x Profundidad)

Material

Acero galvanizado con recubrimiento en polvo



ADAPTADOS A LA MEDIA

Serie Customizable



Caja de contador inteligente

Especificaciones

550x600x250 mm (Alto x Ancho x Profundidad)

Material

Acero inoxidable 304 con recubrimiento en polvo



ADAPTADOS A LA MEDIA

Serie Customizable



Caja de Control de Ventiladores Subway

Especificaciones

400 x 350 x 200 mm (Al x An x Pr)

Material

Acero galvanizado con recubrimiento en polvo



ADAPTADOS A LA MEDIA

Serie Costumizable



Caja FTU de alto voltaje

Especificaciones

650x400x280 mm (Al x An x Pr)

Material

Acero inoxidable 304





xim
TECHNOLOGY

www.xim.technology

info@xim.technology